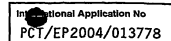
#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G05B19/042 H02H9/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - 605B - H02H

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, INSPEC, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	JOHANNSMEYER U: "Fieldbus for process automation in hazardous locations-actual developments" INTERNATIONAL CONFERENCE ON EXPLOSION SAFETY IN HAZARDOUS AREAS (CONF. PUBL. NO.469), 1999, pages 61-67, XP002317460 LONDON, UK ISBN: 0-85295-723-3 page 65; figures 5,6	1-16		
A	DE 199 10 409 A1 (HARTMANN & BRAUN GMBH & CO. KG) 18 November 1999 (1999-11-18) abstract; figure 1	1–16		
A	US 2002/097031 A1 (COOK WARREN E ET AL) 25 July 2002 (2002-07-25) abstract; figures 2,4 paragraphs '0056! - '0074! -/	1-16		

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.				
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone.</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>				
Date of the actual completion of the international search  14 February 2005	Date of mailing of the international search report 01/03/2005				
Name and malling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer  Gerdes, R				

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In ational Application No
PCT/EP2004/013778

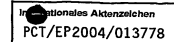
ODTIBIIAI			EF2004/013//8		
	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  tegory Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim N				
A	WO 96/31815 A (CEAG SICHERHEITSTECHNIK GMBH; DOEGE, RALF; BECKER, UDO; HORSTMANN, ROL) 10 October 1996 (1996-10-10) cited in the application	1-16			
A	abstract; figures 2,5 EP 1 202 139 A (FOXBORO CORPORATION) 2 May 2002 (2002-05-02) abstract; figures 1,2	1-16			
A	"Explosionsschutz" October 2003 (2003-10), SIEMENS AG, AUTOMATION AND DRIVES, PROCESS INSTRUMENTATION AND ANALYTICS, KARLSRUHE, XP002317461 Im Internet gefunden: https://pia.khe.siemens.com/efiles/ feldg/ffiles/broschueren/Explosionprotection_ge.pdf Siemens-Bestellnr: A5E00265041 page 33 - page 34	1-16			

# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

In atlonal Application No PCT/EP2004/013778

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 19910409	A1	18-11-1999	WO DE EP US	9945621 59902929 1060552 6614634	D1 A1	10-09-1999 07-11-2002 20-12-2000 02-09-2003
US 2002097031	A1	25-07-2002 ·	DE JP WO		T5 T A2	16-09-2004 14-10-2004 01-08-2002
WO 9631815	A	10-10-1996	DE AT DE WO EP US	9631815	T D1 A1 A1	10-10-1996 15-07-2000 03-08-2000 10-10-1996 25-11-1998 14-08-2001
EP 1202139	Α	02-05-2002	EP US	1202139 2002064011		02-05-2002 30-05-2002

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G05B19/042 H02H9/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 GO5B H02H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, WPI Data, PAJ

#### C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	JOHANNSMEYER U: "Fieldbus for process automation in hazardous locations-actual developments" INTERNATIONAL CONFERENCE ON EXPLOSION SAFETY IN HAZARDOUS AREAS (CONF. PUBL. NO.469), 1999, Seiten 61-67, XP002317460 LONDON, UK ISBN: 0-85295-723-3 Seite 65; Abbildungen 5,6	1-16	
A	DE 199 10 409 A1 (HARTMANN & BRAUN GMBH & CO. KG) 18. November 1999 (1999–11–18) Zusammenfassung; Abbildung 1	1 <b>-16</b>	
A	US 2002/097031 A1 (COOK WARREN E ET AL) 25. Juli 2002 (2002-07-25) Zusammenfassung; Abbildungen 2,4 Absätze '0056! - '0074!	1–16	
	<b>-/</b>		

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamille

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

### 14. Februar 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2

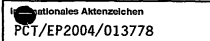
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

01/03/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Gerdes, R

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



			2004/013//8		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	WO 96/31815 A (CEAG SICHERHEITSTECHNIK GMBH; DOEGE, RALF; BECKER, UDO; HORSTMANN, ROL) 10. Oktober 1996 (1996-10-10) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 2,5	,	1-16		
A	EP 1 202 139 A (FOXBORO CORPORATION) 2. Mai 2002 (202-05-02) Zusammenfassung Abbildungen 1,2		1-16		
A	"Explosionsschutz" Oktober 2003 (2003-10), SIEMENS AG, AUTOMATION AND DRIVES, PROCESS INSTRUMENTATION AND ANALYTICS, KARLSRUHE , XP002317461 Im Internet gefunden: https://pia.khe.siemens.com/efiles/ feldg/files/broschueren/Explosionprotectio n_ge.pdf Siemens-Bestellnr: A5E00265041 Seite 33 - Seite 34		1-16		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen	
PCT/EP2004/013778	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Ì	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19910409	A1	18-11-1999	WO DE EP US	9945621 59902929 1060552 6614634	A1 D1 A1 B1	10-09-1999 07-11-2002 20-12-2000 02-09-2003
US 2002097031	A1	25-07-2002	DE JP WO	10295880 2004531790 02059702	T5 T A2	16-09-2004 14-10-2004 01-08-2002
WO 9631815	A	10-10-1996	DE AT DE WO EP US	19512372 194233 59605525 9631815 0879445 6275881	T D1 A1 A1	10-10-1996 15-07-2000 03-08-2000 10-10-1996 25-11-1998 14-08-2001
EP 1202139	Α	02-05-2002	EP US	1202139 2002064011	A1 A1	02-05-2002 30-05-2002